



DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ HARGHITA
530180 Miercurea Ciuc, Str. Miko Nr.1,
tel: 0266-310.423 0266-324.483, fax: 0266-371.142
e-mail: labapa@aspharghita.ro, dspj.harghita@aspharghita.ro
www.dspharghita.ro

LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 2115 data 18.10.2022

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1184

Nr. înregistrare 3557/a data recepției 03.10.2022 ora 14:30

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani, P-Ta Borsos Miklos Nr. 208

Locul prelevării: CASA DE LOCUIT, CIUMANI NR.795

Prelevat de: BENEFICIAR

Prelevator: Kollo Istvan

Data ora prelevării: 03.10.2022 ora: 06:45

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Sistem de distribuție clorinat-la consumator Scopul determinării: Monitorizare Control,Solicitare client - (contra cost)

Volum proba:2 X 500 ml, Temperatura probei la receptie (6.0 °C), Durata de transport (min), Recipient furnizat de DSP: Da

INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR:

Starea probei la receptie: corespunzatoare

Data executiei analizei: 03.10.2022 - 17.10.2022

Nr. Crt	Determinari efectuate indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. Legii 458/2002 actualizat	Metoda de analiza
1	Amoniu	mg/l	0,090	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114752
2	Azotiti	mg/l	0,037	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114776
3	pH	unitati pH	7,1 (21,6°C)	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate la 20 °C	µS/cm	101,4 (21,6°C)	max. 2500	SR EN 27888:1997
5	Turbiditate	NTU	4,34	≤ 5	SR EN ISO 7027-1:2016
6	Clor rezidual liber	mg/l	0,510±0,052	0.1 - 0.5	Metoda Merck Spectroquant 100598
7	Culoare aparenta*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7887:2002 SECT. 2
8	Miros si Gust*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN 1622:2007 anexa C
9	Aluminiu*	µg/l	250,40	max. 200	SR EN ISO 15586:2004 (GFAAS)

Observatii:

Corectia de temperatura a valorii determinata pentru indicatorul Conductivitate este facuta de echipamentul de masurare.

Abatere: La determinarea parametrului Clor rezidual liber s-a depasit timpul maxim de pastrare a probei pervazut de SR EN ISO 5667-3 in vigoare, privind Prelevarea conservarea si manipularea probelor de apa.

≤ sub limita de cuantificare.

Avertisment:

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizata. Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.

Beneficiarul isi asuma responsabilitatea pentru prelevare, transport si informatiile furnizate(de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiza a fost eliberat in 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul pastrat de laborator.

Analizele marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro

LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 2115 data 18.10.2022

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1184

Nr. înregistrare 3557/a data recepției 03.10.2022 ora 14:30

Verificat - autorizat

Coordonator laborator

Ing. Andras Attila
chimist principal
cod: 660029

Executat chimie apa

Chimist
Zoltan Stanczki

Executat chimie metale

Nagy Erzsebet





DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA
530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1
tel.: 0266-310423, 0266-324483, fax: 0266-371142
e-mail: dspj.harghita@aspharghita.ro, www.aspharghita.ro

COMPARTIMENT
EVALUAREA FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI DE MUNCĂ

NOTĂ DE INTERPRETARE

BULETIN DE ANALIZĂ CHIMICĂ nr. 2115 din 2022

Proba analizată **NU CORESPUNDE Legii 458/2002**
din punctul de vedere al parametrilor analizați.

Măsuri:

Determinarea și remedierea cauzelor neconformității. Aplicarea și/sau actualizarea planului de siguranță a apei. Respectarea legislației în vigoare. Informarea populației și a DSP. Monitorizarea eficientă a parametrilor neconformi. Repetarea analizelor.

Dr. Vass Előd
medic primar de igienă